

水平全周ライン

Laser Worker

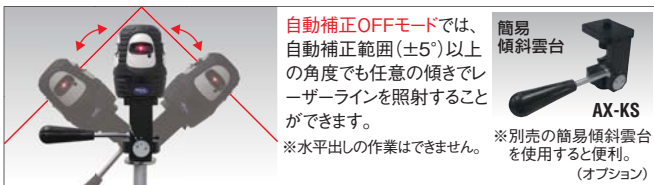
PLV-4H (専用受光器付)

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)



受光器付

- 防塵・防水 IP54相当で水やホコリに強い密封ボディ!!
- 接続反転可能なマグネット式L字軽天マウント付
- 自動補正OFF機能搭載、任意の傾きでレーザーを照射可能
- 1年間の盗難・火災保険付 ご購入後も安心サポート



自動補正OFFモードでは、自動補正範囲(±5°)以上の角度でも任意の傾きでレーザーラインを照射することができます。
※水平出しの作業はできません。

簡易傾斜雲台
AX-KS
※別売の簡易傾斜雲台を使用すると便利。(オプション)

付属の専用受光器を使えば、ラインの見にくい屋外や明るい場所でも墨出し作業が行えます。



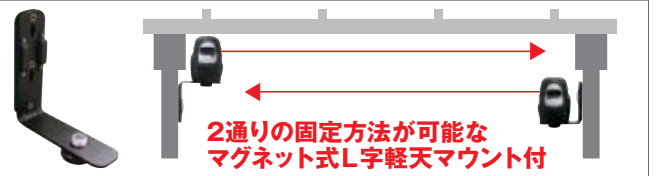
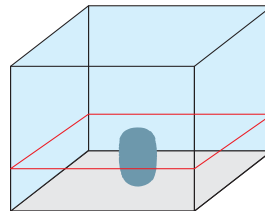
専用受光器・バイスセット (標準付属)

LL-4W 受光距離：最大約50m

- 表示：高輝度LED (3色) 正面・側面・裏面のトリプル表示、及びブザー音
- 検出距離：約1.5m～最大約50m (但し、使用環境により異なる)
- 検出精度：15m以内：±0.5mm 35m未満：±1.0mm 35m以上：±1.5mm
- 電源：単4アルカリ乾電池×3
- 連続使用時間：約50時間 (アルカリ乾電池使用時)
- 使用温度範囲：-20℃～+50℃ 結露なきこと
- 防塵防水：有 IP56相当
- 電池残量警告：有 電源パイロットランプ点滅
- オートパワーOFF：有、最後に操作又は受光後約6分
- サイズ/質量：52×150×19mm / 145g (電池含まず)

コンパクトボディの 水平全周墨出し器!!

屋内・屋外兼用 指示精度：±1mm/10m



2通りの固定方法が可能な
マグネット式L字軽天マウント付

光源	赤色半導体レーザー-635nm
光出力	2.5mW以下 クラス1M (JIS C6802:2005)
パルス幅・周波数	50μs/10kHz ±10%
ライン幅	1.5mm/5m
精度	±1mm/10m
自動補正範囲	±5°
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音及び全レーザー点滅
自動補正OFF機能	有
制動方式	磁気制動方式
電池残量警告	有 電源ランプ点滅
電源	単3アルカリ乾電池×4本 専用充電式Li-ion電池 (オプション) (充電時間：約5時間)
連続使用時間	高輝度モード：約6時間 受光器モード：約15時間 (20℃、アルカリ乾電池使用時)
使用温度範囲	-10℃～+45℃
防塵防滴性能	保護等級IP54相当
受光器対応	付属の専用受光器LL-4Wで対応
屋外最大到達距離	約50m (付属の受光器LL-30A使用時、但し使用環境により異なる)
サイズ/質量	φ95 (ボディ部) ×H130mm/640g (電池含まず)
三脚取付ネジ	W5/8 (測量機器取付用ネジ)
標準付属品	単3アルカリ乾電池 (テスト用) ×4、受光器本体、受光器用バイス、単4アルカリ乾電池 (テスト用) ×3、L字軽天マウント、取扱説明書、専用ケース

※オプション：専用充電式Li-ion電池 (専用充電器が必要です。)
専用充電器 (充電器単体では使用できません。)

受光器対応 高輝度レーザー墨出し器 **屋内・屋外兼用**
PLV-4H (専用受光器付) **盗難・火災保険付**

標準価格：80,000円

JAN CODE : 4528235 119961 CODE : 0100 0252

※PLV-4H、LL-4Wは水しぶきからは保護されますが雨天時の使用、特にレーザー照射ガラスや受光窓に水滴が付くと正しくレーザーを照射及び受光できません。必ず照射ガラスや受光窓の水滴を拭き取ってからご使用ください。
警告：ルーペ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザー出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります。

AX BRAIN LTD.
アックスブレイン株式会社

※製品に関するお問い合わせは…
(土・日・祝日を除く、9:00～17:00) ☎ **0120-222-226**

※標準価格には消費税は含まれておりません。 20150115
※記載した仕様及び外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。